

Fiche de données de sécurité

NOTE: L'accès à cette Fiche de données de sécurité (FDS) par le biais de notre site Internet ne constitue par la délivrance d'un exemplaire contrôlé dans le cadre de la législation de l'UE. Pour qu'un tel exemplaire vous soit délivré, contacter Rentokil Initial à l'adresse donnée ci-dessous par téléphone, télécopie ou par écrit. Pour confirmer que la version de la FDS est la toute dernière pour le présent produit, consulter l'Internet: www.ri-research.com et cliquer sur Informations techniques / Sécurité Produit.

REVISION (Cf. case 16)

Edition : 01 11 : 04 : 2006

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET FABRICANT	
Nom du Produit	Innoscent - Fresh
Description	Un aérosol parfumé réservé à l'usage du personnel d'entretien d'Initial. Un parfum fruité à utiliser dans le diffuseur Solar Airfresh.
Fabricant	Rentokil Initial Supplies, Liverpool, L33 7SR. Numéro d'information sur le produit : 0151 548 5050 Numéro d'urgence : 0800 731 6 731 Email: eurotech.techinfo@rentokil-initial.com

2 IDENTIFICATION DES DANGERS POTENTIELS	
Classification (Fourniture – Utilisation) : Conformément a la Directive CE 1999/45.	
F+ Extrêmement inflammable	R12 Extrêmement inflammable. R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Effets préjudiciables physiques, chimiques, significatifs pour la santé des êtres humains et environnementaux (Cf. aussi case 11):	
Ce produit est extrêmement inflammable, et conditionné dans un récipient pressurisé qui peut exploser en cas d'exposition directe aux rayons du soleil ou à des températures supérieures à 50°C. Ce produit est extrêmement inflammable, et conditionné dans un récipient pressurisé qui peut exploser en cas d'exposition directe aux rayons du soleil ou à des températures supérieures à 50°C.	
Faire un mauvais usage intentionnel en concentrant ou en inhalant délibérément le contenu d'un produit d'aérosol peut être nocif ou mortel. L'inhalation de vapeurs excessives peut provoquer la somnolence, une perte de conscience et entraîner l'asphyxie. Le contact direct avec l'aérosol peut provoquer des brûlures froides aux yeux et sur la peau.	
Aucun autre effet indésirable présumé dans des conditions normales de manipulation et d'utilisation.	

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGREDIENTS (CF. AUSSI CASE 16)		
%p/p	Nom Courant*/Chimique, Elincs/Einecs et CAS des ingrédients	Classification CE 1999/45
>50.0 ≤100.0	Aérosol propellant* / gaz de pétrole liquéfié EINECS : 270-704-2 CAS : 68476-85-7	F+ : R12
>2.5 ≤10.0	4-tert-Butylcyclohexylacetate EINECS : 250-954-9 CAS : 32210-23-4	N : R51,53
>2.5 ≤10.0	2-Octanol, 2,6-dimethyl acetate EINECS : 244-033-0 CAS : 20780-48-7	X _l : R38 N : R51,53
≤2.5	Allyl(2 or 3-methylbutoxy)acetate EINECS : 266-803-5 CAS : 67634-00-8	X _n : R22 X _l : R38
≤2.5	Cedr-8-enyl methyl ketone EINECS :251-020-3 CAS : 32388-55-9	N : R50,53

INNOSCENT - FRESH

4 MESURES DE PREMIERS SECOURS (CF. AUSSI “ EFFETS PREJUDICABLES ” DANS CASE 2)	
Inhalation	Sortir le patient à l'air libre, le maintenir au chaud et au repos. Prendre des mesures de soutien s'il y a lieu et demander conseil à un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer l'œil affecté avec de l'eau courante claire, ou un collyre, pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières bien écartées. Rincer toute la surface et ne pas laisser ce qui s'écoule contaminer l'œil non affecté. Demander conseil à un médecin.
Contact avec la peau	Retirer et laver immédiatement les vêtements contaminés. Laver à fond la surface affectée avec du savon et de l'eau. Si le patient se sent mal, demander conseil à un médecin.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Si inconscient, mettre dans la position de récupération et prendre des mesures de soutien s'il y a lieu. Si conscient, donner au patient jusqu'à ½ litre d'eau à boire. Demander conseil à un médecin.
Equipements de secours suggérés	Des équipements de secours appropriés doivent être fournis.
Note au médecin	Formule déposée dans les centres antipoisons français (Paris, Lyon, Marseille).

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	
Type d'extincteur	Utiliser du gaz carbonique, de la mousse, de l'eau ou des extincteurs à poudre inerte. NE PAS UTILISER de jet d'eau.
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie	Porter des équipements de protection individuelle appropriés.
Dangers spéciaux d'exposition	De l'oxyde de carbone et des composés organiques non identifiés peuvent se former durant la combustion.


6 MESURES EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL	
Précautions individuelles (Cf. aussi case 8)	Porter des équipements de protection individuelle appropriés.
Précautions environnementales	Le présent produit est classé comme dangereux pour l'environnement. Ne pas s'approcher des collecteurs, des eaux de ruissellement et de nappe, et du sol.
Procédure de nettoyage (Cf. aussi case 13)	Si le récipient de l'aérosol est endommagé ou percé, déchargez si possible le gaz propulseur. Jetez-le ensuite dans le container à ordures approprié.

7 MANUTENTION ET STOCKAGE (CF. AUSSI CASE 8)	
Manutention	Ne pas percer ni brûler.
Stockage	Stocker dans le conteneur d'origine dans un lieu frais, sec, aéré hors de portée des enfants et à l'écart de toute nourriture, boisson et aliments pour animaux.

8 CONTROLES D'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE	
Norme d'exposition - Directive CE/98/24 (1^e Directive IOELV)	La limite d'exposition au travail (WEL) pour gaz de pétrole liquéfié est 1750 mg/m ³ exposition à long terme (moyenne pondérée en temps 8 heures) et 2180 mg/m ³ exposition à court terme (période de référence 15 minutes).
Contrôles d'ingénierie	Lorsqu'il peut y avoir exposition, des contrôles d'ingénierie, plutôt que la fourniture d'équipements de protection individuelle (EPI), devraient être utilisés. Une fois l'évaluation des risques effectuée, les EPI suivants peuvent être nécessaires:
Protection des yeux	Aucune protection n'est nécessaire en cas d'utilisation dans le diffuseur Solar Airfresh, mais portez quand même des lunettes protectrices lorsque vous installez le produit.
Protection des mains	Aucune protection n'est nécessaire en cas d'utilisation dans le diffuseur Solar Airfresh, mais portez quand même des gants en caoutchouc/PVC lorsque vous installez le produit.
Protection de la peau	Aucune protection n'est nécessaire en cas d'utilisation dans le diffuseur Solar Airfresh,
Protection respiratoire	Aucune protection n'est nécessaire en cas d'utilisation dans le diffuseur Solar Airfresh,
Contrôles Environnementaux d'exposition	Utiliser uniquement conformément aux instructions données.

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES			
Apparence et odeur	Un aérosol parfumé avec un arôme fruité.		
pH	Non applicable.	Solubilité dans l'eau	Non déterminé.
Densité	Non applicable.	Solubilité dans d'autres solvants	Non déterminé.
Point d'éclair	-104°C (gaz de pétrole liquéfié)	Propriétés explosives	Container pressurisé – risque d'explosion en cas d'exposition aux rayons directs du soleil ou à des températures supérieures à 50 C.
Inflammabilité	Extrêmement inflammable.	Combustibilité	Combustible.
Point d'ébullition/plage	Commence à environ nn°C	Propriétés oxydantes	Non déterminé.
Densité de vapeur	Non déterminé.	Taux d'évaporation	Non applicable.
Pression de vapeur	214kPa to 853kPa at 21.1°C (gaz de pétrole liquéfié).	Coefficient de Partage	Non applicable.
Viscosité	Non déterminé.	Autres données	Aucune connue.

INNOSCENT - FRESH

14 INFORMATIONS TRANSPORT (INTERNATIONAL A MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES)				
No UN	UN1950	No Reference Tremcard	CEFIC TEC (R)-20G5F	CODE RIS
Catégorie de transport	2	UK Hazchem EAC	Not applicable, aerosols are not allowed to be carried in tanks or in bulk.	PS132
ADR 2005 (route internationale)	Classe 2	ADR HIN	Not applicable, aerosols are not allowed to be carried in tanks or in bulk.	ETIQUETTES
Nom d'expédition correct	AEROSOLS			 (6 x 150mL)
Exceptions – Quantité limitée	Les aérosols individuels ne doivent pas dépasser 100ml et doivent être transportés en packs groupés ne dépassant pas 30kg. Si transportés en plateaux sous film rétractable, la masse totale brute du paquet ne doit pas dépasser 20kg.			
Prescriptions spéciales	Non exigé.	Groupe emballage	Non exigé.	
IMDG 2004 (mer)	Classe 2	IMDG EMS	F-D, S-U	
Nom d'expédition correct	AEROSOLS			
Exceptions – Quantité limitée	Les aérosols individuels ne doivent pas dépasser 100ml et doivent être transportés en packs groupés ne dépassant pas 30kg. Si transportés en plateaux sous film rétractable, la masse totale brute du paquet ne doit pas dépasser 20kg.			
Prescriptions spéciales	Non exigé.	Groupe emballage	Non exigé.	
Note de Transport	Les prescriptions locales, départementales ou nationales peuvent s'appliquer au transport du présent produit.			

15 Informations réglementaires (informations d'hygiène et de sécurité (cf. aussi case 2))	
Phrases de sécurité	S2 Conserver hors de la portée des enfants. S9 Az edényzet jól szellőztetett helyen tartandó S16 Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás S35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/ csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
Phrases d'étiquetage supplémentaires	Non exigé.
Législation	Marquage conforme à Directive 1999/45/CE.

16 AUTRES INFORMATIONS et indication de révisions	
Informations sur l'emballage	Un bidon d'aérosol contient 150 ml. Les bidons sont fournis dans un emballage externe constitué d'une boîte en carton (6 x 150 ml).
Révisions	Aucun.
Texte des phrases de risque (De la case 3 – Ceci concerne uniquement les ingrédients. Cf. la case 2 pour les phrases de risque du produit)	R12 : Extrêmement inflammable. R22 : Nocif en cas d'ingestion. R38 : Irritant pour la peau. R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

INNOSCENT - FRESH

No FDS : 920-FRA

Edition : 01

11 : 04 : 2008

Page 4 / 4

Avant d'utiliser tout produit, il faut s'assurer que son étiquette a été lue et comprise.

Les informations contenues dans la présente Fiche de données de sécurité sont, à notre connaissance, exactes et fiables au moment de leur publication. Les informations concernent uniquement le matériau spécifique désigné dans la présente Fiche de données de sécurité et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau s'il est utilisé en association avec tout autre matériau(x) ou pour toute autre utilisation que ce qui est spécifié sur ce point. Rentokil Initial UK Ltd n'est pas responsable de l'utilisation du présent produit pour tout autre objet que ce qui est décrit dans la présente Fiche de données de sécurité. Ceci n'affecte aucunement vos droits légaux. L'utilisateur est responsable de s'assurer que de telles informations sont appropriées dans leur totalité compte tenu de sa propre utilisation.

Copyright © (2008) Rentokil Initial plc, R&D, Felcourt, East Grinstead, West Sussex. RH19 2JY. Royaume-Uni.

Téléphone: +44 (0) 1293 858000 Télécopie: +44 (0) 1342 836180 Internet: www.ri-research.com